



Reference No: 063
14
TEKAFLEX PU 40

TKK d.o.o.
Srpenica 1
5224 Srpenica
Slovenija

EN 15651-1:2012: Tip F: EXT-INT-CC Brtvio za fasade za unutarnju i vanjsku primjenu, namijenjen za uporabu u hladnoj klimi.

EN 15651-4:2012: Tip PW: EXT-INT-CC Brtvio koje se koristi za pješačke staze za unutarnju i vanjsku primjenu, namijenjen za uporabu u hladnoj klimi.

TIP F: EXT-INT		TIP PW: EXT-INT	
Reakcija na vatru	Klasa E	Reakcija na vatru	Klasa E
Otpuštanje kemikalija opasnih za okoliš	NPD	Otpuštanje kemikalija opasnih za okoliš	NPD
Nepropusnost vode i zraka		Nepropusnost vode i zraka	
Otpornost na protok	≤ 3 mm	Otpornost na protok	≤ 3mm
Gubitak volumena	≤ 10 %	Gubitak volumena	≤ 10%
Adhezija/kohezija na pridržanom istezanju nakon uranjanja u vodu	NF	Povratna elastičnost	≥ 70%
Vlačna svojstva, sekantni modul na 23 ° C	Položio test	Vlačna svojstva, sekantni modul na 23 ° C	≤ 0,4 MPa
Vlačna svojstva, sekantni modul na -20 ° C	≤ 0,4 MPa	Vlačna svojstva, sekantni modul na -20 ° C	≤ 0,6 MPa
Vlačna svojstva, sekantni modul na -20 ° C	≤ 0,6 MPa	Vlačna svojstva na pridržanom istezanju	NF
Vlačna svojstva na pridržanom istezanju	NF	Adhezija/kohezija na promjenjivim temperaturama	NF
Adhezija/kohezija na promjenjivim temperaturama	NF	Adhezija/kohezija na pridržanom istezanju nakon uranjanja u vodu	NF
Trajnost	Položio test	Adhezija/kohezija na pridržanom istezanju nakon uranjanja u vodu (28 dana)	NF
TIP F: EXT-INT-CC		Adhezija/kohezija na pridržanom istezanju nakon uranjanja u slanoj vodi (28 dana)	NF
Vlačna svojstva, sekantni modul	≤ 0,9 MPa	Otpornost na trganje	NF
Vlačna svojstva na pridržanom istezanju	NF	Trajnost	Položio test
TIP PW: EXT-INT-CC			
		Vlačna svojstva, sekantni modul	≤ 0,9 MPa
		Vlačna svojstva na pridržanom istezanju	NF

